

## ベビー&amp;ミーシリーズ各製品使用原材料とその原産国・加工国、遺伝子組換え、アレルギー情報一覧

- 原産国加工国：諸事情により予告なく変更することがあります。
- アレルギー情報：原材料名が赤字：アレルギー表示対象の27品目を含む
- 遺伝子組換え情報：
  - 非組換え→遺伝子組換えでないものを分別生産流通管理された作物
  - 分別→遺伝子組み換え原料が混ざらないように生産管理をした作物
  - 不分別→遺伝子組換えと遺伝子組換えでないものを分別せずに使用している作物
  - 対象外→対象作物不使用
  - ※遺伝子組換え対象作物：大豆、トウモロコシ、馬鈴薯、菜種、綿実、アルファルファ、甜菜、パパイヤ

## マルチビタミンミネラルフォーウィメンVER.2

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
酵母(亜鉛含有)	メキシコ	日本	対象外
酵母(ナイアシンアミド含有)	アメリカ	アメリカ	不分別(パパイヤ)
酵母(ビタミンB2含有)	アメリカ	アメリカ	不分別(パパイヤ)
酵母(ビタミンB6含有)	アメリカ	アメリカ	不分別(パパイヤ)
酵母(葉酸)	アメリカ	アメリカ	不分別(パパイヤ)
酵母(ビオチン含有)	アメリカ	アメリカ	不分別(パパイヤ)
酵母(クロム含有)	メキシコ	日本	対象外
酵母(ビタミンB1含有)	アメリカ	アメリカ	不分別(パパイヤ)
酵母(セレン含有)	メキシコ	日本	対象外
酵母(パントテン酸含有)	アメリカ	アメリカ	不分別(パパイヤ)
酵母(ビタミンB12含有)	アメリカ	アメリカ	不分別(パパイヤ)
サンゴカルシウム	日本(沖縄)	日本	対象外
HPMC(植物性被包材)	アメリカ	日本	対象外
結晶セルロース	アメリカ・北米	日本	対象外
ヘム鉄	オランダ・スウェーデン・EU	日本	対象外
油脂コーティングビタミンC	中国・IN・カナダ	日本	非組み換え(トウモロコシ)
酸化マグネシウム	日本	日本	対象外
ステアリン酸カルシウム	マレーシア・日本	日本	対象外
ビタミンE含有植物油	アメリカ・カナダ	アメリカ	不分別(大豆)、非組み換え(甜菜)
大豆レシチン(コリン)	アメリカ	日本	不分別(大豆)
二酸化ケイ素	オーストラリア・チリ	日本	対象外
イノシトール(米由来)	日本	日本	対象外
デュナリエラカロテン(βカロテン)	オーストラリア	日本	不分別(大豆)
ビタミンD3(羊毛由来)	NZ・AUS・EU・タイ・カナダ・スーダン	日本	不分別(トウモロコシ)

## アンチオキシダントフォーメンVER.2

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
L-カルニチン酒石酸塩	スイス・中国	スイス・中国	対象外
酵母エキス末	アメリカ	アメリカ	対象外
酵母(亜鉛含有)	アメリカ	アメリカ	対象外
酵母(セレン含有)	アメリカ	アメリカ	対象外
結晶セルロース	アメリカ	日本	対象外
HPMC(植物性被包材)	アメリカ	日本	対象外
L-アルギニン	アメリカ・日本	日本	不分別(トウモロコシ)
油脂コーティングビタミンC	中国・IN・カナダ	日本	非組み換え(トウモロコシ)
ビタミンE含有植物油	アメリカ・カナダ	アメリカ	不分別(大豆、トウモロコシ)、非組み換え(甜菜)
トマトリコペン	イスラエル	イスラエル	非組み換え(トウモロコシ・大豆)
デュナリエラカロテン(βカロテン)	オーストラリア	オーストラリア	不分別(大豆)
ステアリン酸カルシウム	東南アジア諸国・日本	東南アジア諸国・日本	対象外
微粒酸化ケイ素	AUS・チリ・日本	日本	対象外
ビタミンD3(羊毛由来)	NZ・AUS・EU	日本	不分別(トウモロコシ)
葉酸	スイス	スイス	対象外

## ARTサポート

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
L-カルニチン酒石酸塩	スイス・中国	スイス・中国	対象外
コエンザイムQ10(酸化型)	日本	日本	対象外
チオクト酸( $\alpha$ -リボ酸)	日本	日本	対象外
HPMC(植物性被包材)	アメリカ	日本	対象外
結晶セルロース	アメリカ	日本	対象外
シヨ糖脂肪酸エステル	AUS・タイ・日本	日本	非組み換え(甜菜)

## SOサポートⅢ

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
EPA含有精製魚油	ペルー・チリ・モロッコ他	日本	対象外
コエンザイムQ10(還元型)	日本	日本	対象外
でんぷん	フランス	オランダ	非組み換え(トウモロコシ)
ビタミンE含有植物油	USA・ブラジル・日本・オランダ・カナダ・AUS他	日本	不分別(大豆・菜種)
グリセリン(被包材)	フィリピン・IN・マレーシア・ドイツ・FR・チェコ・スロバキア	日本	非組み換え(菜種)
ビタミンC	EU	イギリス	非組み換え(トウモロコシ)
カラギナン(ゲル化剤)	西アフリカ・東南アジア	フランス	対象外
ミツロウ(増粘剤)	タンザニア・ブラジル・チリ・メキシコ・アルゼンチン・ペルー・AUS・NZ・中央アフリカ・カメルーン・スーダン・ナイジェリア	日本	対象外
カラメル色素	USA・日本他	日本	不分別(トウモロコシ)非組み換え(馬鈴薯)
ビタミンE(酸化防止剤)	USA・ブラジル・カナダ・AUS・中国	日本	不分別(大豆・菜種)

## L-カルニチン

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
L-カルニチン酒石酸塩	スイス・中国	スイス・中国	対象外
HPMC(植物性被包材)	アメリカ	日本	対象外
ステアリン酸カルシウム	東南アジア諸国・日本	東南アジア諸国・日本	対象外
微粒酸化ケイ素	AUS・チリ・日本	日本	対象外

## 葉酸+B6・B12

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
サンゴカルシウム	日本(沖縄)	日本	対象外
結晶セルロース	北米	日本	対象外
HPMC(植物性被包材)	アメリカ	日本	対象外
酸化マグネシウム	日本	日本	対象外
ビタミンB6	ドイツ	ドイツ	対象外
ステアリン酸カルシウム	マレーシア・日本	マレーシア・日本	対象外
二酸化ケイ素	AUS・チリ	日本	対象外
葉酸	スイス	スイス	対象外
ビタミンB12	フランス	フランス	対象外

## ビタミンD

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
EPA含有精製魚油	ペルー・チリ・モロッコ・USA・ブラジル・カナダ・AUS・中国	日本	不分別(大豆・菜種)
ゼラチン(被包材)	EU	ベルギー	対象外
グリセリン(被包材)	マレーシア・フィリピン・IN	日本	対象外
ビタミンD3(羊毛由来)	AUS・NZ・USA・中国・アルゼンチン・ブラジル・SA	日本	不分別(トウモロコシ)

## ヘム鉄

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
ヘム鉄	オランダ・スウェーデン	日本	対象外
HPMC(植物性被包材)	アメリカ	日本	対象外
結晶セルロース	アメリカ	日本	対象外
微粒酸化ケイ素	AUS・チリ・日本	日本	対象外
ステアリン酸カルシウム	東南アジア諸国・日本	東南アジア諸国・日本	対象外

## 亜鉛

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
亜鉛含有酵母	アメリカ	日本	非組み換え(トウモロコシ)
油脂コーティングビタミンC	中国・IN・韓国・FR	中国	非組み換え(トウモロコシ)・不分別(菜種)
HPMC(植物性被包材)	アメリカ	日本	対象外
結晶セルロース	アメリカ	日本	対象外
ステアリン酸カルシウム	マレーシア・日本	日本	対象外
二酸化ケイ素	AUS・チリ・日本	日本	対象外

## オメガ3脂肪酸

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
EPA・DHA含有精製魚油	日本、USA、ブラジル、インド他	日本	不分別(大豆・菜種)
ゼラチン(被包材)	EU	ベルギー	対象外
グリセリン(被包材)	マレーシア・フィリピン・IN	日本	対象外

## ラクトフェリン

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
ナタネ硬化油	オーストラリア・カナダ	日本	不分別(菜種)
ラクトフェリン	オーストラリア	オーストラリア	対象外
結晶セルロース	北米等	日本	対象外
ゼラチン(被包材)	アメリカ・カナダ・EU	日本	対象外
ツェイン	ニュージーランド・オーストラリア	日本	非組み換え(トウモロコシ)

## イノシトール

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
イノシトール	日本	日本	対象外
HPMC(植物性被包材)	アメリカ	日本	対象外
ステアリン酸カルシウム	マレーシア・インドネシア	日本	対象外
結晶セルロース	カナダ等	米国またはアイルランド	対象外
微粒二酸化ケイ素	AUS・チリ・日本	日本	対象外
葉酸	スイス	スイス	対象外

## レスベラトロール

原材料名	原産国	最終加工国	GMO(遺伝子組み換え)
デキストリン	タイ	日本	対象外
トランスレスベラトロール	インド	インド	対象外
HPMC(植物性被包材)	アメリカ	日本	対象外
ステアリン酸カルシウム	インド	日本	対象外
二酸化ケイ素	オーストラリア	日本	対象外

NZ: ニュージーランド、AUS: オーストラリア、IN: インドネシア、EU: EU諸国、SA: 南アフリカ、USA: アメリカ合衆国、UK: イギリス、FR: フランス